

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTORA: Klient Premium
WYKONAWCA: Instalator rejon w. śląskie
BRANŻE: Automatyka domowa Ampio; Instalacji elektrycznych
DATA OPRACOWANIA: 3.11.2025

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	30 389,45 zł
PODATEK VAT:	(8%) 2 431,16 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	32 820,61 zł
SŁOWNIE:	trzydzieści dwa tysiące osiemset dwadzieścia i 61/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
3.11.2025

Data zatwierdzenia

Wycena instalacji elektrycznej i automatyki
Szczegółowy kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
KOSZTORYS: Wycena instalacji elektrycznej i automatyki								
1		AUTOMATYKA						18 712,73
1.1		Montaż i programowanie elementów automatyki ampio						18 712,73
1 d.1.1	KNR AL-01 analogia02-01	Montaż modułu zarządzania systemem SERWER + Zasilacz 30W - 200 kroków programowych (warunków)	szt		6 055,37		1,000	6 055,37
1*	5757	--Robocizna-- Programowanie i konfiguracja	r-g	22,000000	99,99	2 199,78		
2*	M-SERV-s	--Materiały-- Moduł zdalnego zarządzania systemem i integracji IP. M-SERV-s.	szt	1,000000	2 500,00	2 500,00		
3*	DL2-30-12-U	Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V i mocy 30W do montażu na szynę DIN.	szt	1,000000	54,61	54,61		
4*	CANPLUG	CANSTRIP taśma do konektora CANPLUG 4 żyłowa (1m)	m	2,000000	5,00	10,00		
5*	Konektor CANPLUG	Konektor CANPLUG 10 szt.	szt	1,000000	69,67	69,67		
Razem koszty bezpośrednie						4 834,06		4 834,06
Jednostkowe koszty bezpośrednie						4 834,06		
Razem pozycja						6 055,37	1,000	6 055,37
Cena jednostkowa						6 055,37		
2 d.1.1	KNR AL-01 analogia01-13	Montaż elementów automatyki ampio -M-SENS -LITE : Moduł pomiaru warunków otoczeni	szt.		4 315,05		1,000	4 315,05
1*	5757	--Robocizna-- Programowanie i konfiguracja	r-g	10,000000	99,99	999,90		
2*	M-SENS-LITE	--Materiały-- Czujnik temperatury, wilgotności ciśnienia, hałasu.	szt	8,000000	345,00	2 760,00		
Razem koszty bezpośrednie						3 759,90		3 759,90
Jednostkowe koszty bezpośrednie						3 759,90		
Razem pozycja						4 315,05	1,000	4 315,05
Cena jednostkowa						4 315,05		
3 d.1.1	KNR AL-01 analogia02-02	Montaż i podłączenie: Moduł redundancji zasilania	system		886,01		1,000	886,01
1*	5757	--Robocizna-- Programowanie i konfiguracja	r-g	2,000000	99,99	199,98		
2*	M-RDN-5s	--Materiały-- M-RDN-5s moduł redundancji - zabezpieczenie przed zanikiem zasilania	szt	1,000000	575,00	575,00		
Razem koszty bezpośrednie						774,98		774,98
Jednostkowe koszty bezpośrednie						774,98		
Razem pozycja						886,01	1,000	886,01
Cena jednostkowa						886,01		

Wycena instalacji elektrycznej i automatyki
Szczegółowy kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4 d.1.1	KNR AL-01 analogia02-05	Montaż modułu OŚWIETLENIE M-REL-C10s: Moduł z dziesięcioma wyjściami przekaźnikowymi Liczba wyjść przekaźnikowych 10szt. Załączanie oświetlenia 10 szt. włącz-wyłącz	system		1 776,63		2,000	3 553,26
1*	5757	--Robocizna-- Programowanie i konfiguracja	r-g	4,000000	99,99	399,96		
2*	M-REL-C10s	--Materiały-- Moduł z dziesięcioma wyjściami przekaźnikowymi, szyna DIN. M-REL-C10s - rolety i oświetlenie.	szt	1,000000	1 095,00	1 095,00		
3*	DL2-30-12-U	Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V i mocy 30W do montażu na szynę DIN.	szt	1,000000	54,61	54,61		
4*	CANPLUG	CANSTRIP taśma do konektora CANPLUG 4 żyłowa (1m)	m	1,000000	5,00	5,00		
Razem koszty bezpośrednie						1 554,57		3 109,14
Jednostkowe koszty bezpośrednie						1 554,57		
Razem pozycja						1 776,63	2,000	3 553,26
Cena jednostkowa						1 776,63		
5 d.1.1	KNR AL-01 analogia02-04	Montaż modułu ROLETY M-REL-C10s: Moduł z dziesięcioma wyjściami przekaźnikowymi Liczba wyjść przekaźnikowych 10szt. Sterownik napędów rolet i żaluzji 5 rolet.	system		1 951,52		2,000	3 903,04
1*	5757	--Robocizna-- Programowanie i konfiguracja	r-g	5,000000	99,99	499,95		
2*	M-REL-C10s	--Materiały-- Moduł z dziesięcioma wyjściami przekaźnikowymi, szyna DIN. M-REL-C10s - rolety i oświetlenie.	szt	1,000000	1 095,00	1 095,00		
3*	DL2-30-12-U	Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V i mocy 30W do montażu na szynę DIN.	szt	1,000000	79,00	79,00		
Razem koszty bezpośrednie						1 673,95		3 347,90
Jednostkowe koszty bezpośrednie						1 673,95		
Razem pozycja						1 951,52	2,000	3 903,04
Cena jednostkowa						1 951,52		
Razem dział: Montaż i programowanie elementów automatyki ampieo								18 712,73
Razem dział: AUTOMATYKA								18 712,73
2	Panele szklane dotykowe							11 676,72
6 d.2	KNR AL-01 0204-01	Montaż elementów obsługowych - terminal dostępu	szt.		11 676,72		1,000	11 676,72
1*	999	--Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	45,000000	99,00	4 455,00		

Wycena instalacji elektrycznej i automatyki
Szczegółowy kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	M-DOT-M6	Włącznik dotykowy (6-polowy) z wyświetlaczem LCD, z 2 przesuwными ekranami, szkło dymione, bez fazy	szt	2,000000	800,00	1 600,00		
3*	M-DOT-2	Włącznik dotykowy RGB (2-polowy) szkło uniwersalne białe, bez fazy	szt	1,000000	335,00	335,00		
4*	M-DOT-4	Włącznik dotykowy RGB (4-polowy) szkło uniwersalne antracytowe, bez fazy	szt	2,000000	575,00	1 150,00		
5*	M-DOT-9	Włącznik dotykowy RGB (9-polowy) szkło uniwersalne czarne, bez fazy	szt	1,000000	1 115,00	1 115,00		
6*	M-IN-2p	Moduł 2-wejściowy	szt	4,000000	105,00	420,00		
Razem koszty bezpośrednie						9 075,00		9 075,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie						9 075,00		
Razem pozycja						11 676,72	1,000	11 676,72
Cena jednostkowa						11 676,72		
Razem dział: Panele szklane dotykowe								11 676,72

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Moduł zdalnego zarządzania systemem i integracji IP. M-SERV-S.	szt	1,0000	0,0000	1,0000	2 500,00	2 500,00
2	Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V i mocy 30W do montażu na szynę DIN.	szt	3,0000	0,0000	3,0000	54,61	163,83
3	CANSTRIP taśma do konektora CANPLUG 4 żyłowa (1m)	m	4,0000	0,0000	4,0000	5,00	20,00
4	Konektor CANPLUG 10 szt.	szt	1,0000	0,0000	1,0000	69,67	69,67
5	Moduł z dziesięcioma wyjściami przekaźnikowymi, szyna DIN. M-REL-C10s - rolety i oświetlenie.	szt	4,0000	0,0000	4,0000	1 095,00	4 380,00
6	M-RDN-5s moduł redundancji - zabezpieczenie przed zanikiem zasilania	szt	1,0000	0,0000	1,0000	575,00	575,00
7	Czujnik temperatury, wilgotności ciśnienia, hałasu.	szt	8,0000	0,0000	8,0000	345,00	2 760,00
8	Włącznik dotykowy (6-polowy) z wyświetlaczem LCD, z 2 przesuwными ekranami, szkło dymione, bez fazy	szt	2,0000	0,0000	2,0000	800,00	1 600,00
9	Włącznik dotykowy RGB (2-polowy) szkło uniwersalne białe, bez fazy	szt	1,0000	0,0000	1,0000	335,00	335,00
10	Włącznik dotykowy RGB (4-polowy) szkło uniwersalne antracytowe, bez fazy	szt	2,0000	0,0000	2,0000	575,00	1 150,00
11	Włącznik dotykowy RGB (9-polowy) szkło uniwersalne czarne, bez fazy	szt	1,0000	0,0000	1,0000	1 115,00	1 115,00
12	Moduł 2-wejściowy	szt	4,0000	0,0000	4,0000	105,00	420,00
13	Zasilacz o napięciu wyjściowym 12V i mocy 30W do montażu na szynę DIN.	szt	2,0000	0,0000	2,0000	79,00	158,00
RAZEM							15 246,50

Słownie: piętnaście tysięcy dwieście czterdzieści sześć i 50/100 zł

Wycena instalacji elektrycznej i automatyki
Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Szczegółowy kosztorys inwestorski		2
1 AUTOMATYKA		2
2 Panele szklane dotykowe		3
Zestawienie materiałów		4
Zestawienie sprzętu		5
Spis treści		6